朝

n デ

雜 植

誌 物

植

物 夣

生 , 理 開

學 Щ

ヲ ハ 我 理

力

ネ

ナ 君

ラ デ

ヌ

ŀ

論

世

タ

事. 前

ガ =

アッ

ガ

其

單 太

=

1

ŀ

୬⁄

テ ラ

時

故 ラ

力 v モ

v

ヲ

過

≥⁄ v

୬ ۸ر 篤

タ

=

ギ 遍

ナ

カ ツ 論說

多、三

好

オ

テ 君 我

H **≥**⁄ 或

本

生 デ

理

鏧 邦

博 デ 開

士

一好學

7

ッ

ヌ

尤

其

理

學 Þ

博

士

伊

藤

郞

君

ガ

當

時英國

力

敂

野

富

太

郞

ø

嗀

也 座

ラ ナ

タ

同

教室

デ 學

间 範

授 內

意見

從

時

種 ヲ 1

R

ナ

生

理

ク

只

般

植

物

圍 敎

於

テ

汎 =

然

ŀ 當 之

V

ブ ヲ

=

過

ギ セ n

斯

學

敎

授

植筆 野 研太 第五卷 第 四通 東昭 京 和 村 豣 月 究

肵

發

行

8

〇我日本デ植物 開 Ш 11 誰



大學ヲ卒業シ理學士トナラレタ バカリノ三好學君 (明治二十二年九月十七日東京九段坂鈴木眞一撮影)

PFEFFER)博士 學 無 讀 論 力 獨 此論 ラ 者 逸 歐洲留學 ハ 國デ當時 何 說 ŀ ラ師 ハ 素 之 有名 1 小仰 命ヲ受 = IJ ナ植物生理學 デ其學 雲煙 何 ケ 等 明 1 關 酿 治 研 係 視 鑚 Æ 1 四 ナ 大家 牟 7 疾ク = フ 過 同 **_** 别 ッ 地 ァ ア 其端ヲ 向 ì ケ

ゥ

セ

ラ

v

タ

明

治二十八

年

=

(WILHELM

テ

出 啓

發

セ

大

該 = 1 歸 學 從 朝 テ セ 教鞭ラ ラ 百 敎 n 授薰 1 執り教壇 P 陶 始ァ東京帝國大學理科 下 = = 立 多 數 テ堂々其講 1 學 者 ガ 靟 義 大學 ヲ 出 剏 **≥**⁄ 植物 メ ラ 此 學 V ク三 タ、 教室 好 车 於 敎 ヲ 授 閲ァテ

夣 ラ ナ 用 力 w ッ 1 タ 諸 7 ガ デ 楲 ハ 同 植 敎 ガ 始 物 授 生 テ 購 理 至 學 テ 創 セ ŀ ラ テ シ 嚴 テ我 講 天 義 ŀ 學 際 獨 座 立 其

我日本デ植物生理學ノ 開山 ハ誰 レザ

,

何

時

デ

モ

健

康

=

r

ラ

ン

コ

ŀ

ヲ

祈

テ

止

ナ

1

知

奮

軒

獨

語

、其二十六)

ラ ガ 世 使 用 出 セ タ ラ モ 尠 此 ナ ク 如 ナ ク 二 力 一好敎 授 ハ 永 ŋ 1 百 間 敎 常 授 1 諄 久 Ħ **≥**⁄ ŀ ク 學 其 生 職 ヲ 指 = 居 導 ラ セ ラ V タ V 好 ダ 記 1 念 デ デ 旣 ァ n 前 ŀ 述 謂 樣 ッ テ Æ 同 Ħ 敎 授 下 力

然紀 博 森 シ 土 N 1 念物 通 有 次第 並 博 美 八 IJ = 士 滅 デ 濃 保 植 デ 其 尙 7 物 大 存 國、 Œ 生. V ホ n 矍 爲 育 + ガ ŀ 皆我 岩村ノ 鑠 我皇 地 × =ŀ = 年 ナ 國 專 ŀ, = ガ シ 學界 ラ其 大學 出 テ ガ 壯 爲 身 同 者 方 ヲ デ 省 X 1 礴 面 教授 ヲ 夙 = 凌 指 祝 益 = 全 サ 定 停 シ ブ 秀才 年 全 ネ 力 タ 1 保 慨 コ 護 ヲ 制 バ 傾 ŀ ガ 聲 ナ 1 ŀ 規 7 バ ナ 注 n ガ 勝 n ij 定 ~ r シ ゲ イ テ = ッ 永 テ算 居 循 君 タ 久 Ł ラ 且 文筆 眀 多 フ 安 V 治 べ 年 全 jν 力 勤 = = 長 ラ 十二 爲 メ 後 ザ ジ Ŋ メ 世 從 敎 jν 车 = = 程 テ 授 七 遺 同 著書 月 デ 博 1 n 7 職 = 樣 士 大學 ル ガ 1 ヲ 頗 盡 退 ナ 私 n ヲ 万 力 ッ 多 卒 ハ タ ν = 我 業 今 1 Æ 3 邦 コ ッ セ 內務省 テ 植 ラ ŀ ` 邦內 多 物 ハ v 疾 今 生 イ 諸 理 ク 车 1 學 世 壽 州 史蹟 ٠٠ 誠 ヲ 草 開 享 名 = 熟 木 喜 山 ク

軒 獨 語 (其二十六)

蕾

軒 朝 比 奈 泰

卺

徑 場合ろうそくご 地 \mathbf{cm} 1 以內 低 地 デ 3 r ŋ ーけデ 高 N ガ 山 時 r = n = 至 w 此 7 地 デ 衣 殆 ハ F 寧 = 隨 達 П 處 小 ス = 形 樹 jν = = 皮 屬 ŀ Y Æ ス n 7 面 jν Æ , 鮮 周 デ 黄 邊 其 色 乃 箇體 深 至 黄 11 瓣 綠 ハ 略 裂 色 ヲ **≥**⁄ ح 圓 各 呈 瓣 形 ス 肣 n = 廣 ガ 地 更 ガ 衣 = v ヲ 細 見 N 裂 黄 N 色 **≥**⁄ ガ 叉]葉狀體 ソ V 波 狀 ヲ 大

ナ 抵 本

シ

邦

〇ろうそくごけ

色 喰

デ 込

炒

數

1

白

擬

根 緣

ヲ

生

ジ

テ居

jv, 狀

子器ハ甚稀デ從來予

所

持

テ居

n テ

標

本中 全

= ガ

上松產岩

₹.

ヲ

持

テ

居 色

ŋ

=

細

顆

粒

裂芽

(Isidia)

ヲ

着

ケ

殊 Ź

=

中

心

部

ハ

體

?裂芽 信州木の

=

化 曾

シ

テ

居

N

裏

面